



# ELEIS VM

## NETTOYANT DÉGRAISSANT

VAISSELLE MANUELLE

VAISSELLE MANUELLE	VAISSELLE BRILLANTE	SURFACES ALIMENTAIRES	CONCENTRÉ À DILUER	SANS PARFUM*

safelife.  
professionnels



### SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 98,5% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à plus de 100% en 14 jours (détail au verso)
- Agents de surface sur base végétal
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

### PROPRIÉTÉS

**Nettoyant dégraissant**, il élimine les résidus alimentaires et souillures grasses.

**Concentré**, il reste efficace pour les nettoyages des plus difficiles aux plus économiques.

### UTILISATIONS

**En milieu alimentaire** : cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

**Nettoie et dégraisse** les surfaces, vaisselle, ustensiles, matériels, inox, verre...

Est utilisé pour les ustensiles et matériels sensibles à désinfecter, avant un rinçage intermédiaire et le **CITRUS DDA+** (dégraissant désinfectant).

**En collectivité et autres secteurs d'activité** : entreprises de propreté, halls d'expositions, immeubles, piscines...

Utilisé pour le nettoyage des grandes surfaces vitrées avec mouilleur et raclette.



## MODE D'EMPLOI

### SURFACES ET USTENSILES :

- Tremper, nettoyer avec une éponge, une lavette ou une brosse...
- Rincer\*.
- Laisser égoutter et sécher avant rangement ou réutilisation. Dilution : 0,1% soit 30ml / 30L d'eau tiède.

Dans le cas de souillures tenaces, diluer à 0,2% soit 30ml / 15L d'eau chaude et laisser tremper.

### SURFACES VITRÉES :

- Appliquer au mouilleur.
- Racler et essuyer le pourtour des vitres avec un chiffon propre et sec.

Dilution : 0,5% soit 30ml / 6L d'eau.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Utiliser un matériel de distribution adapté tel qu'une pompe doseuse.

\*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

**Réservé à un usage professionnel.**

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide visqueux incolore à légèrement jaune.

**Parfum :** \*Sans parfum ajouté.

**pH :** 5,2±0,5 (à 0,1% : 7)

**Densité :** 1,03±0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

**Biodégradation de la formule complète :** Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)

## COMPOSITION

### **Selon règlement détergent (648/2004CE)**

5-15% agents de surface anioniques, < 5% agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, lactic acid, potassium sorbate.

### **Selon référentiel ECODETERGENT**

Contient aussi : eau, sel, vinaigre\*, agents séquestrants.

- 98,5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- \*0,3% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- **SAFELIFE** est une Association Loi 1901 à but non lucratif qui favorise les produits de consommation respectueux de la santé et de l'environnement qui appliquent au plus au mieux le principe de précaution aux ingrédients à risque pour la santé comme par exemple les perturbateurs endocriniens, les allergènes. Les experts qui accompagnent l'Association SafeLife établissent des listes d'exclusion actualisées de ces ingrédients à risque. Informations : [www.safe-life.org](http://www.safe-life.org)
- Agents de surface sur base végétale.
- Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

## LÉGISLATION

### **Surfaces alimentaires - Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 :**

Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**Utilisation en Agriculture Biologique :** Produit utilisable en Agriculture Biologique en tant que « produit de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation, conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.

**Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) :** Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.


**Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008(CLP) :**


La FDS et l'étiquetage sont conformes.

**REACH - (CE) n°1907/2006 :** Conforme, Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien, en concentration supérieure à 0,1%(v/v) (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>)

**Transport de matières dangereuses :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**014679 :** flacon 1L -  x6 - palette de 576 unités

**010361 :** bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**013537 :** Flacon 500ml vide avec pompe 2 ml -  x8

**026301 :** Pompe doseuse 30ml / 5L -  x24

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)

